

## Folha de especificações técnicas

# HLC 150 H 30 | Cilindro da contraporca

Especificações		
número de artigo		100.122.131
breve descrição		Cilindro da contraporca
modelo		HLC 150 H 30
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	150
curso	mm	300
altura fechado	mm	580
carga lateral máxima	%	10
capacidade	kN/t	1544 / 157.4
área de pressão efetiva (imprensa)	cm <sup>2</sup>	214.3
área de pressão efetiva (retração)	cm <sup>2</sup>	37.7
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	5299
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	6308
teor de óleo necessária (retirar)	cc	1009
conexão		A 118
tipo de cilindro		contraporca
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	112.9
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	580
dimensão B	mm	194
dimensão C1	mm	105
dimensão C2	mm	72
dimensão D	mm	75
dimensão E	mm	58
dimensão F	mm	526
dimensão P	mm	83
dimensão T	mm	296
dimensão U	mm	54
ângulo A1	°	23
ângulo A2	°	90

Fornecida de série com
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acoplador fêmea de caudal elevado A 118</li> <li>• Suporte inclinado</li> </ul>

